EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE**

62149322

03-07-87

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 23-12-85 60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

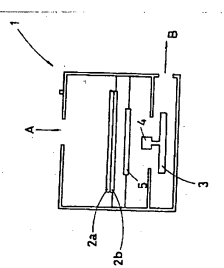
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air. air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE RI ANK MEDTO

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-149322

@Int_Cl_4	織別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	7)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

劉発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

到特 頤 昭60-291238会出 願 昭60(1985)12月23日

勿発	明	者	小	池	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社內
69杂	88	者	伊	ح	暗	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
695	27	43	U	-			, 2541103421 054-1-1-1-1	
□ ™	88	-12.	ナ	原	麼	2/	門真市大字門真1048番地	松下管下井式合計内
伊発	明	套	X	财	190	24		IN I WITHWATELL
	-	_	_		***		00 1	
<i>?</i> ₽₽₽	明	老	Ш	内	997	幸	門真市大字門真1048番地	松下电上休入安任的
636	93	-6	_		-	•		
? ₽	AB	者	五	Ħ	光	स	門真市大字門真1048番地	松下镶工株式会社内
CO TE	2/3	18	×	ш	,,,	-,	1 324(1) (1 1 324 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0111	(A)		441	T 40	工株式会	- 44	門真市大字門真1048番地	
の出	顋	人	12	r ne	工体丸工	z cı.		
_								
A4 (A)	134		- #1	⊞⊸∟	松木 元	P 75F		the state of the s

男 福 書

1. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力料定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で量色する昭指示薬が、惡臭物質と酸性物質との反応により星色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術)

特開昭62-149322(2)

そこで、消臭能力の有無を判定するため、41指 示策などの見色は張ルターのに置きなどを消息色は、4ルターの原理では、4ルターを通過する、4ルターを通過する。4ルターを通過する。4ルターを通過する。4ルターを通過する。4ルターを通過する。4ルターを強力した。4ルターを通過するでは、4ルターを通過するでは、4ルターを通過するでは、4、水ターを通過するで、5、水のでは、4、水のでは

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に載みて、空気情 冷器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィルターの能力が失われる時期に星色する方法を見い出し、この発明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、星色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリウム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロ ー、プロムフェノールブルー、メチルオレンジ、 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明 する。

(実施例1~6. 比較例)

呈色試策としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの彼ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 62-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実統例 1 100 ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘピースモーカーのいる家庭の居

M

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

爽捷例 4 水洗便所

実施例 5 扱み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、量色反応をみた。当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、悪臭物質の適度差より悪臭物質除去け、北線を第1表に示す。

判定フィルターの 変色に要する時間 消臭フィルター の寿命 8時間 8 時間 実施例 1 3 カ月 実施例 2 3 カ月 実施例 3 6 カ月 6カ月以上 4カ月 爽施例 4 4カ月 4カ月 実施例 5 4カ月 実施例 6 4カ月 4カ月 2 分 比較例

要にみるように、クエン酸を含まない判定フィルターは情臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気情浄器の情臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる情臭能力判定方法を使用すれば、情臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる消臭能力判定方法は上記実施 例に限られない。悪臭物質と反応する物質は酸性 物質に、また、量色試楽も酸性領域で色調を変え

る指示薬に限られない。

(発明の効果)

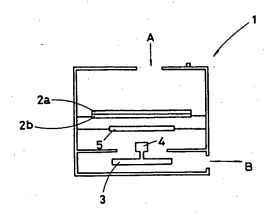
この発明にかかる情臭フィルターの情異能力判定方法は、以上のように構成されているので、情 臭フィルターの情異能力がなくなる時期に、ほぼ 一致して星色反応が起こるので情臭フィルターの 取り換え時期をあやまることがなく、空気情浄器 を有効に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる消臭フィルターの情 臭能力料定方法によって情臭能力が計られる空気 清浄器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦

第 1 図



特開昭 62-149322 (4)

手統補正曹(開

6. 補正の対象

昭和61年 3月 3日

園

(1) 明柳書第5頁第15行に「洒石酸」とある

を、「酒石酸」と訂正する。

特許疗县官 政

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第291238号

2. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力判定方法

3. 補正をする者

特許出願人

大阪研門真市大字門真1048番地

事件との関係

名 称(583)松下電工株式会社

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 番 1 7 号 千代田第一ビル 8 路 電 話 (06) 352-6846

氏名(7346)弁理士松本武彦

5. 袖正により地加する発明の数

なし

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容 別紙の通り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)